

# HUBUNGAN STATUS GIZI IBU HAMIL DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (STUDI PADA IBU-IBU YANG MELAHIRKAN DI RUMAH SAKIT UMUM WONOSOBO)

AGUS RIYANTO -- G101830496  
(1995 - Skripsi)

Penelitian yang dilakukan di RSUD Wonosobo bertujuan untuk memperoleh gambaran hubungan status gizi ibu hamil dan kadar haemoglobin ibu saat akan melahirkan dengan berat badan bayi lahir. Tujuan khusus penelitian untuk mengetahui karakteristik umum dari ibu hamil serta mengetahui kadar haemoglobin ibu saat persalinan dan hubungan antara kadar haemoglobin dengan berat badan lahir. Penelitian ini dilaksanakan selama 3 (tiga) bulan yaitu mulai dari bulan Maret sampai dengan bulan Mei 1995. Jumlah responden yang diteliti sampai dengan Mei 1995. Jumlah responden yang diteliti sebanyak 120 ibu hamil. Pengambilan sampel dilakukan dengan cara purposive. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu survei dengan pendekatan secara Cross Sectional (belah melintang). Data yang dikumpulkan adalah status gizi ibu meliputi prosentase berat badan (BB), tinggi badan (TB) dan kadar haemoglobin saat akan melahirkan, riwayat kehamilan, data umum dan berat badan bayi baru lahir.

Tingkat pendidikan responden sebagian besar adalah tamat SD, berumur antara 21-35 tahun. Pada umumnya responden berstatus tidak bekerja, dengan jumlah paritas antara 3-5. frekuensi kunjungan Antenatal Care (ANC) sebagian besar sebanyak 4 kali atau lebih.

Hasil penelitian didapatkan bahwa status gizi responden pada umumnya baik. Responden dengan status gizi baik sebesar 81,7% dan status gizi yang kurang sebesar 18,3%. Rata-rata prosentase berat badan ibu saat akan melahirkan sebesar 105,87% Rata-rata tinggi badan responden adalah 153,46 cm, sedangkan rata-rata kadar haemoglobin responden saat akan melahirkan sebesar 10,14 gr/dl. Didapatkan juga prosentase berat badan lahir rendah (BBLR) sebesar 20%, dengan rata-rata berat badan lahir 2.994 gram.

Hasil analisa statistik dengan menggunakan uji Chi square dan korelasi diperoleh <b>Ada hubungan antara prosentase berat badan ibu, tinggi badan dan kadar haemoglobin ibu saat akan melahirkan dengan berat badan bayi lahir pada tingkat kemaknaan 0,01 maupun 0,05</b>.

Hal ini merupakan suatu gambaran hasil penelitian mengenai status gizi ibu hamil di RSUD Wonosobo, selaknyalah perlu dilakukan penelitian-penelitian lainnya yang berkaitan dengan masalah gizi ibu hamil dan bayinya untuk pembuktian-pembuktian lebih lanjut.

**Kata Kunci:** STATUS GIZI IBU HAMIL